Index of Claims

Application/Control No.	_	Ā	pp	lica	tion	/Con	trol	No.
-------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-----

09/691,792

Examiner

Dominic D. Saltarelli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMEN ET AL. Art Unit

2611

-	√	Rejected
ŀ		
1	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	Claim I	Date	Claim	C	ate		Claim		Date		
1 651 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	<u></u>		- l				<u> </u>				
1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109	Jan 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		<u>a</u> in <u>a</u>				la lig	1 1 1 1			
1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109	F 15 25		윤 홍				ᄩ 품	1	11		
Section Sect			L 11							<u> </u>	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
Signature Sign			51		\bot					1	$\perp \perp$
104			52							1	\bot
5						Щ			+		\bot
6			54		+	Ш	104	\Box	+	+	\vdash
107					\bot				++-	 	\perp
S S S S S S S S S S						\square	106				+
S										 	1
110				\perp		\square	108	 			+
11 12 61 111 112 112 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 114 115 63 116 116 116 66 116 116 115 116 116 116 116 116 117 118 119 68 1118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127	9 1							 		\vdash	+
112						\square	110			 	+
13						\square	111	 			+
14	12				- - - 	\square	112		++	$\vdash\vdash$	┽┤
15						 	113	 	++	 	+
16				- - 	++-	+			++	 	+
17 18 66 68 117 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>- - - - </td> <td>- -</td> <td> </td> <td>115</td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+-</td>				- - - -	- -		115		+	\vdash	+-
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 22 73 123 123 123 124 24 74 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 144 145 146 146 146 146 146 146	16		66	- - 		+	116	 	+ +-	++	+
19						H		 		+-	┼╌┤
To To To To To To To To						1	110	 	+	+ +	+
21 71 72 121 122 122 123 124 124 125 126 125 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139<						\square	119			╁┈╂┈	╁┤
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137					- -	H	120	 	++-	++	╁┤
23 73 74 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144<	21					H	121	 	+	 	+
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145						H = 1	122	 		┼┼-	╁┤
25 75 125 126 126 126 127 128 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146						\vdash		 	-+	 	╅┈┤
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	25				- - - 	\square	125	 		\vdash	+
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 83 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 44 94 45 96				- 	- . .	H	126	 	++	 	╅
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145	27		70			Hill	127	 		 - -	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145			78			1 1 1	128	 	 - 	+	\top
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146					-				+	 	T
31 81 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146				-			130			 	\top
32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 146 146				- - - 							1
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				 - - 			132		1		\sqcap
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	33		83	 		1 1 1	133		\top		11
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				- - - - -		1 1 1	134		11		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146							135				
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				1-1-1			136				
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146							137				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				1-1-1			138				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	39		89				139				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							140				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							141				
43 93 44 94 45 95 46 96							142				
44 94 144 45 95 46 96							143			$\Box\Box$	
45	44						144			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
46 96 146 146	45						145				
47 97 147 147	46		96				146				
	47					∐[147				
48 98 148 148	48										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
49 99 149 149	49					LJ	149				
50 100 150 150	50		100				150				